

FIG. 1

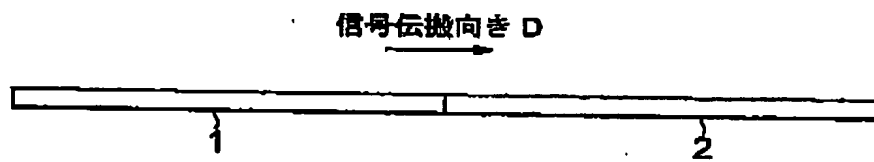


FIG. 2

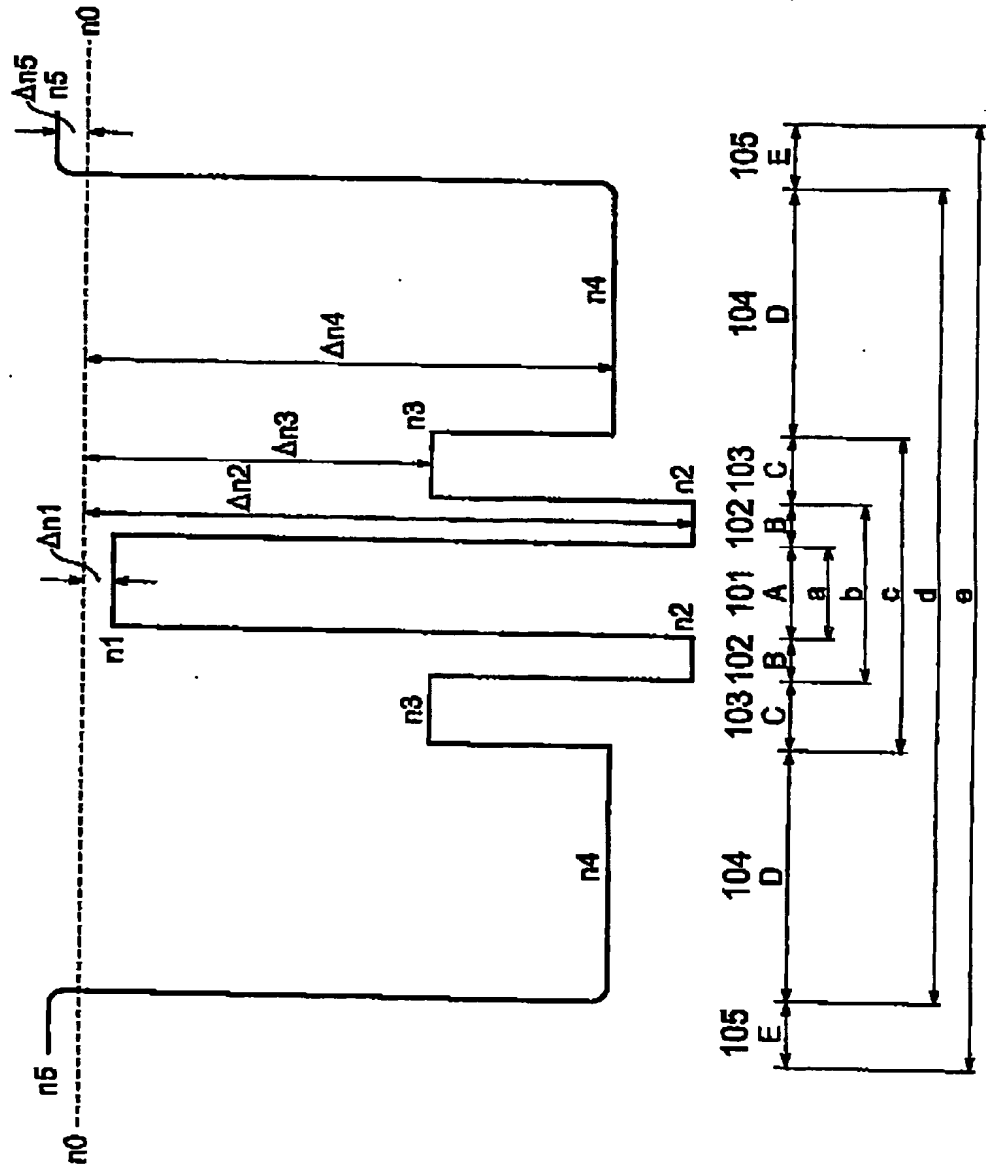


FIG. 3

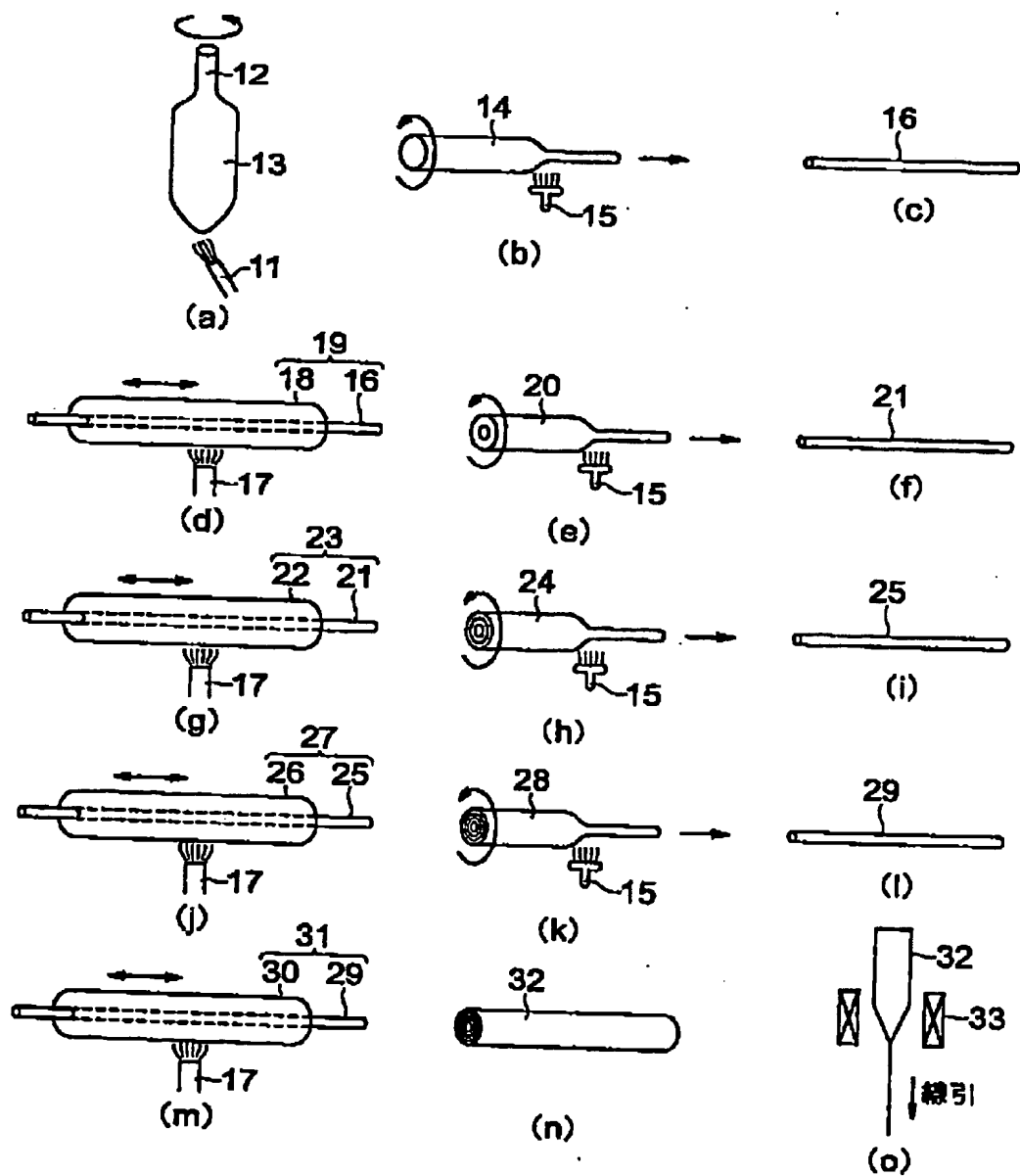


FIG. 4

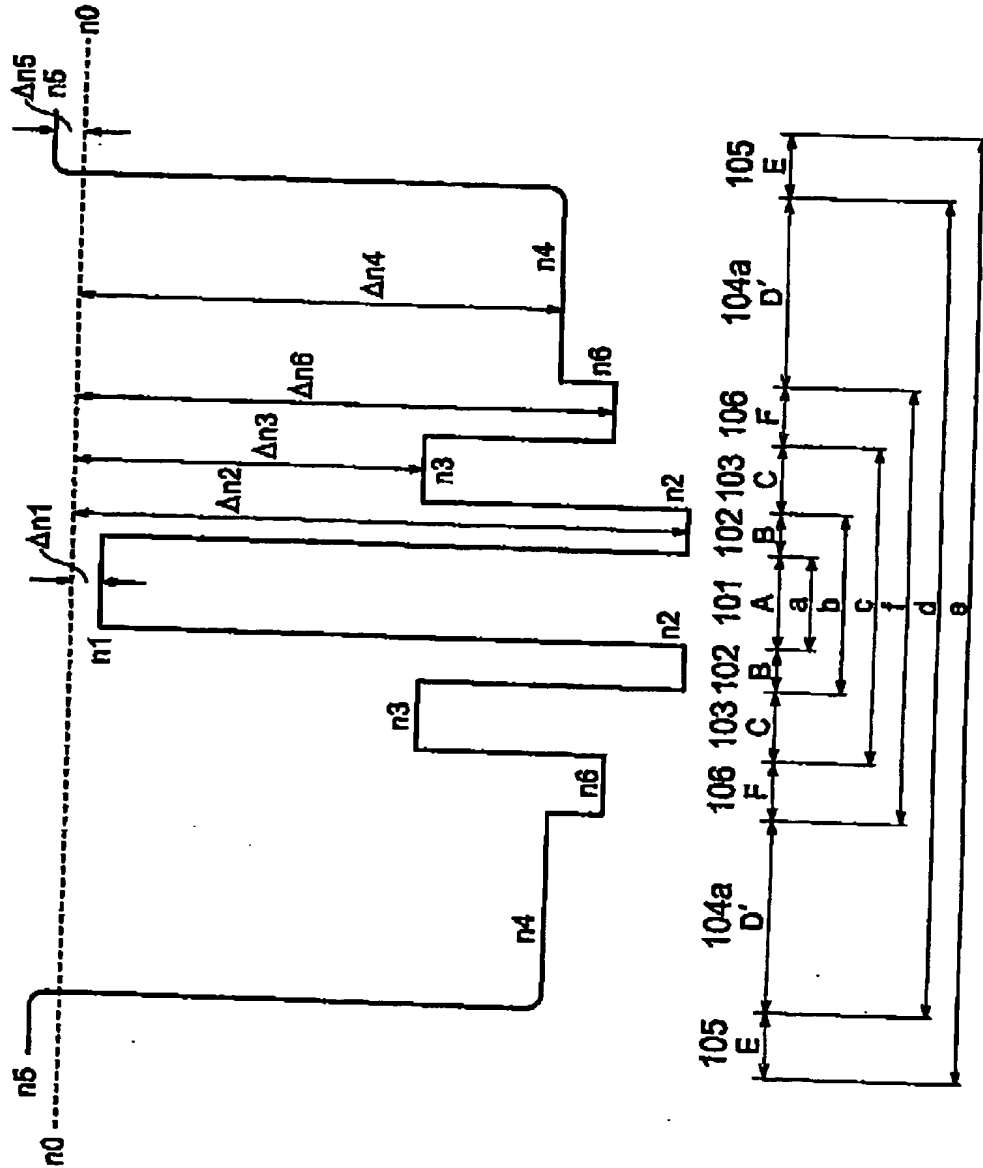


FIG. 5

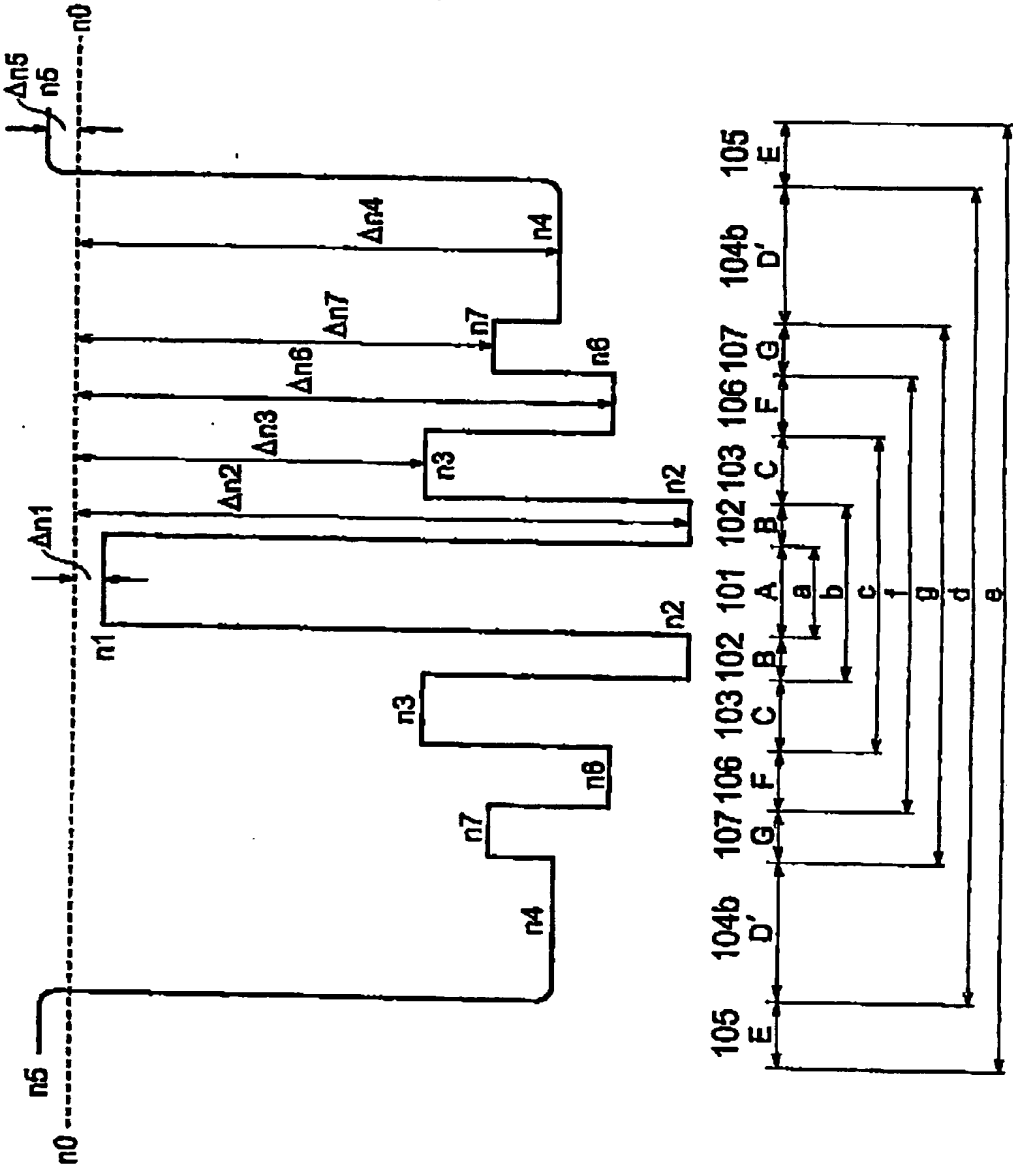


FIG. 6

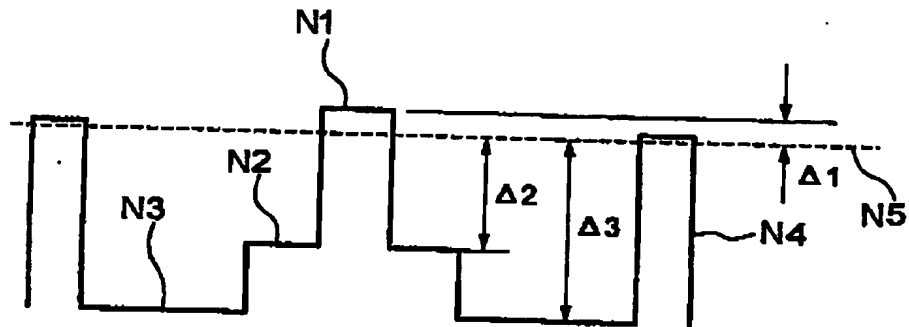


FIG. 7

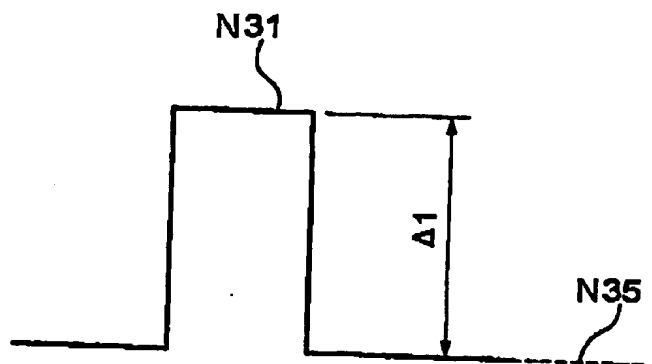


FIG. 8

表5 本発明例、比較例特性一覧表

	$\Delta 1$ (%)	$\Delta 2$ (%)	第1 クラッド (%)	A/B	分散値 (ps/nm /km)	分散 スロープ (ps/nm <sup>2</sup> /km)	伝送 損失 (dB/km)	$A_0 f f^2$ ( $\mu m^2$ )	$\lambda_c$ (nm)	光 伝送路
実施例3	-0.05	-0.20	-0.35	0.50	18.2	0.068	0.170	102	1420	○
実施例4	-0.15	-0.40	-0.45	0.70	19.8	0.067	0.174	97	1460	○
実施例5	0.20	-0.05	-0.18	0.35	17.9	0.064	0.178	103	1530	○
比較例	0.26	0.00	—	—	21.9	0.068	0.195	133	1580	×